Index of Claims

Ap	plica	ition	/Co	ntrol	No.
×μ	piice	lliOi		ILIOI	INO

10/669,181

Examiner

Camie S. Thompson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AYLWARD ET AL.

Art Unit

1774

✓ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L.					J				
Cla	aim	$\Box Z$	<u>) </u>			Dat	е		_		
		17,						ł			
Final	Original	M						ļ			ı
造] .E		ł						1		1
1	0	1	١.				j	Ì			
	1	1	/-	 	_						l
		V	Υ-					<u> </u>		П	١
-	3	V	/ -			\vdash					
-	2 3 4 5	V	۲	-	-			┰	\vdash		
	5	-	-	\vdash		┢		H	-	H	l
\vdash	6	レ	/	-	-	H	<u> </u>	-	\vdash	Н	l
-	7	1	/	-	┢	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	l
	8	1.	┢	-			-	╁		-	l
<u> </u>	9	1	-	┢			-		┢	\vdash	l
	10	V	<u> </u>	⊢	┢	\vdash	H	⊢	⊢	Н	l
-	11	 	-	├	 	\vdash	⊢	\vdash	⊢	Н	1
-	11	۲	/	-	\vdash		├	\vdash	⊢	\vdash	1
<u> </u>	12	<u> </u>	/-		├	⊢	├-	\vdash	├	\vdash	1
	11 12 13 14	7	<u> </u>	⊢	\vdash	⊢	⊢		-	\vdash	-
<u></u>	14	15	<u>r</u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash	1
\vdash	15 16	Ľ	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	1
<u> </u>	16	~	<u>/</u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>			l
	17	V	/			_	Ŀ	ļ		Ц.	
L	18 19	~	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	_		Щ	
	19	0	L_	ļ		L	ļ	<u> </u>			
	20	000	<u> </u>	L	_		<u> </u>	_			
	21 22	0	<u> </u>	L	_			匚	L		
	22		_								l
	23	V	_								
	24 25	<u> </u>	_								
	25	~	<u> </u>								
	26 27 28	V									
	27	~									
	28	1		Г			Г	Г			
	29	1	/								
	30	J	7								
	31	7	7	<u> </u>	<u> </u>	T	<u> </u>	Г		П	
	32	0	Ĭ.	_	\vdash	Г				П	
	33	J	/-	\vdash	\vdash	Г	Ι.		<u> </u>	П	
	34			Т			\vdash		Т	Н	
	35			\vdash		 		Н	-	Н	
	36	ŭ	//	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	
	37	J	Υ-	┢	 	 	\vdash		\vdash	\vdash	
_	38	V	┢	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	
\vdash	39	1	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	40	1	<u> </u>	一	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	Н	
\vdash	41	V	۳-	\vdash	\vdash	\vdash	┢╌	├-	\vdash	Н	
\vdash	42	0	<u> </u>	-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	
$\vdash\vdash$	43		<u> </u>	 	├-	 	\vdash	\vdash		\vdash	
\vdash	44	0	-	 	<u> </u>	-	├	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
<u> </u>		V	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	
-	45	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н	
<u> </u>	46	<u> </u>	Н	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \dashv$	
Щ	47			Ш	<u> </u>	H		<u> </u>	\vdash	Н	
$\vdash \vdash$	48	<u> </u>	_	<u> </u>	Н	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	49	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
Li	50						L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$			

Cla	Claim		Date									
Final	Original											
	51											
	52											
	52 53											
	54									L		
	55		<u> </u>				<u> </u>					
	56		_				Ŀ			_		
	57				L					L		
	58		_	_	<u> </u>			_		_		
<u> </u>	59		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	_		
ļ	60		<u> </u>		_	_	_		_	L		
-	61		├		-	-	<u> </u>		ļ			
	62	-	⊢-	├	-	├	⊢	\vdash		-		
\vdash	63 64 65	-	├		-	ļ	-		 			
\vdash	65	-	\vdash	├	├	├-	\vdash	-	Ь—	-		
	66		┝	⊢	\vdash	\vdash		\vdash	⊢	H		
-	66 67		_		\vdash	\vdash						
	68		-		-				-			
	69		\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash		-		
-	70		\vdash	┝╴	-	-	-	H	-	-		
	71		_	\vdash		-		H				
. —	71 72 73			-		-				-		
	73			\vdash		\vdash			_	\vdash		
	74		Η.	_								
	74 75			\vdash						Г		
	76											
	77											
	78											
	79											
	80											
	81					L						
	82 83											
	83					L.						
	84	÷		_	lacksquare			$oxed{oxed}$		Щ		
	85			ldash				_				
-	86								_			
	87		_	_	_		_			_		
\vdash	88 89			-				_		Н		
	90					-				\vdash		
+	,		-	_	-		_	-	<u> </u>	-		
-	92					-		-		Н		
\vdash	93	=					-		_	\vdash		
 	94	-		Н	H			-	-	H		
\vdash	95			-	\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash	-	\vdash		
	96			Н	-	Н	-	\vdash	-	\vdash		
	97	\neg			Н	Н		М		М		
	98					П				\vdash		
	99											
	100											

Teal	Claim		Date								
101	1		-	Г	ı -			<u> </u>	Г		М
102	Final	Original									
102		101									П
103		102									
104		103									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 148 147 148 148 148 147 148		104								Г	П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 148 147 148 148 148 147 148		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 148 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 147 148		106	ŀ								
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 148 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 147 148		107									
110. 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		108									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109							<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110.				ļ				lacksquare	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Ш				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	Щ				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \dashv$					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		116	<u> </u>	├	<u> </u>	⊢	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118	_	⊢	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
121		119	\vdash	H	\vdash	-	_	 	⊢	H	Н
123		120	_	_	<u> </u>	-		_	<u> </u>	H	\vdash
123		121	_	-		_			<u> </u>		\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122		-	\vdash		\vdash	\vdash	⊢	-	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	-		H		-			 	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125							-		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		126					_			\vdash	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		127									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		128									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133			L	_	_				Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		_							Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135		<u> </u>	ļ	_	\vdash		L_	L	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	L	 -	<u> </u>	$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147		13/		-		\vdash		-	<u> </u>		Н
140		130		-	\vdash	-	_	\vdash	-		Н
141		140				-		-	-	_	
142 143 144 145 146 147			_	-	_	<u> </u>	_	-			Н
143									-		\dashv
144 145 146 147								\Box			\dashv
146											П
147		145									
148											
		148									
149											
150		150									